



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA ESTÁGIO OBRIGATÓRIO DO
LABORATÓRIO DE ENGENHARIA MULTIMEIOS (ENGEMULTI)**

EDITAL 01/2016

A Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC), da Universidade Federal de Goiás (UFG), torna pública a abertura do processo seletivo para composição de duas vagas de Estágio Obrigatório do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti), conforme legislação vigente.

1. O LABORATÓRIO DE ENGENHARIA MULTIMEIOS

1.1) O “Laboratório de Engenharia de Multimeios” (Engemulti) utiliza as tecnologias multimeios, principalmente a infraestrutura de videoconferência, para diversas aplicações de colaborações científicas, acadêmicas, serviços, Educação a Distância (EaD) e encontros de grupos de pesquisa. O principal objetivo é subsidiar a manutenção de uma infraestrutura para a realização de videoconferências na Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC) da Universidade Federal de Goiás (UFG).

1.2) Após a criação da infraestrutura de recursos multimeios para a EMC, o Engemulti disponibiliza sua estrutura de rede de videoconferência para toda a comunidade científica da UFG, tanto do campi da capital como os campi do interior.

1.3) A videoconferência é uma ferramenta de colaboração nas empresas que possibilita conferências de vídeo e áudio em tempo real entre (1) PC´s em rede, conhecidas como videoconferências eletrônicas, ou duas salas, ou auditórios de reuniões em rede em diferentes locais, chamadas teleconferências. Em ambos os casos, a colaboração entre equipes e empresas pode ser ampliada como uma classe inteira de comunicações interativas em vídeo, áudio, documentos e whiteboards. A videoconferência eletrônica pode acontecer pela Internet, Intranets, Extranets, bem como por telefone público e outras redes.

1.4) Dessa forma, o Engemulti encontra-se na sua maturidade e oferece aos docentes da EMC/UFG:

- a) Serviço de suporte na realização de videoconferências;
- b) Treinamento Presencial;
- c) Soluções para o Ensino à Distância (EaD);
- d) Desenvolvimento de Soluções Criativas para Internet;
- e) Consultoria em Videoconferência;
- f) Transmissão de Áudio e Videostreaming;
- g) Transmissão de Áudio e Vídeo online (em tempo real).

1.5) Já os demais docentes da UFG, podem contar com o tradicional serviço de suporte na realização de videoconferências.

2. DO ESTÁGIO

2.1) O Estágio Obrigatório (ou Estágio Supervisionado) se constitui de atividades de caráter eminentemente pedagógico que propiciem aos alunos os seus primeiros contatos com a experiência da comunidade profissional, servindo, ainda, para integrá-los ao mercado de trabalho e para a aquisição de treinamento técnico-prático, visando ao aprendizado de competência própria de atividade profissional e à contextualização curricular.

2.2) Deverão ser respeitadas toda a legislação de Estágio Supervisionado em vigor, incluindo as resoluções Resolução Nº 002/2012 que regulamenta a disciplina de Estágio Supervisionado dos Cursos de Graduação em Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação da UFG.

2.3) Nos cursos de Engenharia Elétrica e Engenharia de Computação, a carga horária total da disciplina Estágio Supervisionado é de 300 horas-aula.

3. RESQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE

3.1) As inscrições estarão abertas no período de 1º a 26 de agosto de 2016, das 8h às 18h, na Secretaria da Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC) da Universidade Federal de Goiás (UFG), localizada na Av. Universitária, nº 1488, Quadra 86, Bloco A, 3º piso, Setor Leste Universitário, Goiânia-GO. Dúvidas poderão ser encaminhadas para o e-mail: gdeusjr@ufg.br. Poderão se inscrever para a vaga de Estágio Obrigatório da EMC/UFG, os(as) estudantes dos Cursos de Engenharia Elétrica e de Engenharia de Computação.

3.2) Poderão se inscrever os estudantes que possuírem os seguintes requisitos no ato da inscrição, sob pena de não homologação da inscrição:

- a) Inscrever-se até a data limite e entregar toda a documentação exigida em um envelope lacrado na Secretaria da EMC/UFG;
- b) Ser estudante regular e matriculado em um dos dois Cursos oferecidos pela EMC/UFG (Engenharia Elétrica ou Engenharia de Computação, sem trancamento do período letivo vigente);
- c) Apresentar Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) igual ou superior a 6,0 (seis), ou seja, média global igual ou superior a 6,0 (seis);
- d) Ter disponibilidade de tempo para cumprir 20 (vinte) horas semanais de dedicação ao Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) no período vespertino (das 13h às 17h).

4. INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE

4.1) Os seguintes documentos deverão ser entregues no momento da inscrição:

- a) Ficha de Inscrição (Anexo I deste Edital);
- b) Cópia do Comprovante de Matrícula na UFG;
- c) Cópia do Histórico Escolar ou Extrato Acadêmico, constando todas as notas desde o ingresso na Universidade;
- d) Declaração de obrigatoriedade de dedicação de 20 horas semanais (ver Anexo II deste Edital);

4.2) A comprovação de experiência na área de produção de recursos multimeios (áudio e vídeo) é opcional e será pontuada conforme o item 8.

4.3) Os documentos do item 4.1 são exigidos para todos os estudantes sob pena de não homologação da inscrição.

4.4) As cópias dos documentos não precisam ser autenticadas em cartório.

4.5) O estudante que não preencher corretamente a Ficha de Inscrição será desclassificado.

4.6) A ausência da Ficha de Inscrição ou de qualquer documento listado no item 4.1 implicará na desclassificação do candidato numa primeira seleção. Novos documentos podem ser anexados ao processo de seleção de um candidato na Etapa de Interposição de Recurso contra o Resultado Preliminar da Etapa de Homologação, vindo a homologar uma determinada inscrição. Entretanto, esses candidatos concorrerão numa segunda seleção, caso ainda haja(m) vaga(s) após ocorrer a primeira seleção.

4.7) Não haverá cobrança de taxa de inscrição no processo seletivo.

5. DEVERES DO(A) ESTUDANTE ESTAGIÁRIO(A)

5.1) Os deveres do(a) estudante estagiário(a) são:

- a) Zelar pela qualidade acadêmica do Laboratório de Engenharia Multimeis (Engemulti) da EMC/UFG;
- b) Participar de todas as atividades programadas pelo professor orientador;
- c) Participar, durante sua permanência no Engemulti, de atividades de ensino, pesquisa e extensão;
- d) Manter bom rendimento no curso de graduação;
- e) Apresentar excelente rendimento acadêmico avaliado pelo orientador;
- f) Fazer referência a sua condição de estagiário do Engemulti nas publicações eventualmente realizadas;
- g) Cumprir as exigências dispostas no termo de compromisso e legislação de estágio em vigor na UFG;
- h) Dedicar-se, em tempo integral, às atividades do curso de graduação e do Estágio Obrigatório, com carga horária mínima de 20 horas semanais;
- i) Entregar e responder por toda a documentação legal do estágio nas Coordenadorias de Estágio e de Projetos Finais da EMC/UFG;
- j) Buscar formação em língua estrangeira, preferencialmente na plataforma My English Online (MEO).

6. DIREITOS DO(A) ESTUDANTE ESTAGIÁRIO(A)

6.1) Os direitos do(a) estudante estagiário(a) são:

- a) O(A) estudante estagiário(a) do Laboratório Engenharia Multimeios (Engemulti) receberá um seguro contra acidentes pessoais de responsabilidade da Universidade Federal de Goiás (UFG), conforme a Lei nº 11788/08 ou mais recente, podendo ser fornecido pela Empresa ou Órgão Concedente;
- b) O número máximo de vagas para estudantes é igual a 2 (duas).

7. COMISSÃO DE SELEÇÃO

7.1) A Comissão de Seleção do processo seletivo será composta pelo Coordenador do Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti) e por um técnico de laboratório da UFG.

8. DA SELEÇÃO

8.1) A seleção dos estudantes se dará em duas etapas:

- a) Etapa de Homologação das inscrições, após a etapa de inscrição dos estudantes; e
- b) Etapa de Seleção por mérito acadêmico.

8.2) A Etapa de Homologação das inscrições ocorrerá logo após o término da etapa de inscrição dos estudantes. As inscrições homologadas deverão levar em conta o cumprimento dos critérios obrigatórios apresentados na Seção 3 deste Edital (RESQUISITOS PARA INSCRIÇÃO DO(A) ESTUDANTE).

8.3) O resultado preliminar da Etapa de Homologação será publicado no sítio do Engemulti no dia 29 de agosto de 2016, das 8h às 12h. A interposição de recursos contra o resultado da Etapa de Homologação poderá ser manifestada por escrito pelo candidato e entregue na Secretaria da EMC/UFG no dia 29 de agosto de 2016, das 14h às 18h. As respostas à interpelação de recursos e divulgação do resultado oficial da Etapa de Homologação será realizada pela Comissão de Seleção e publicadas no sítio do Grupo PET – Engenharias (Conexões de Saberes) no dia 30 de agosto de 2016 até às 18h.

8.4) A Etapa de Seleção ocorrerá logo após a publicação do resultado oficial da Etapa de Homologação e levará em conta os seguintes critérios:

a) Média Global nas disciplinas cursadas entre os estudantes de origem popular inscritos (máximo: 100 pontos);

b) Experiência comprovada na área de produção de recursos multimeios (áudio e vídeo) (máximo: 100 pontos).

8.5) Para um estudante ser selecionado, terá que ter uma Média Global maior ou igual a 6,0 (seis) (60 pontos).

8.6) O resultado preliminar da Etapa de Seleção será publicado no sítio do Grupo PET – Engenharias (Conexões de Saberes) no dia 31 de agosto de 2016, das 8h às 12h. A interposição de recurso contra o resultado preliminar da Etapa de Seleção poderá ser manifestada por escrito pelo candidato e entregue na Secretaria da EMC/UFG no dia 31 de agosto de 2016, das 14h às 18h. As respostas à interpelação de recursos da Etapa de Seleção e a divulgação do resultado oficial da Etapa de Seleção será realizada pela Comissão de Seleção e publicadas no sítio do Grupo PET – Engenharias (Conexões de Saberes) no dia 1º de setembro de 2016.

8.7) Após a divulgação do resultado oficial da Etapa de Seleção e no caso de selecionados que atendam todas as exigências do edital apresentarem a mesma média de classificação, será realizado um ranqueamento preferencialmente do candidato mais velho em detrimento do candidato mais novo.

Persistindo um empate, um sorteio público para preenchimento das vagas será realizado no dia 1º de setembro de 2016 às 11h30min na Sala Caryocar brasiliensis (Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação (EMC), Av. Universitária, nº 1488, Quadra 86, Bloco A, 3º piso, Setor Leste Universitário, Goiânia-GO), sendo a participação aberta a todos os inscritos no Processo Seletivo. Desse modo, será conhecido o resultado oficial do Processo Seletivo.

8.8) Todos os estudantes selecionados para preenchimento das vagas deverão comparecer no Engemulti no dia 1º de setembro de 2016 das 14h às 17h, quando será iniciado o estágio e preenchimento de toda a documentação.

9. CALENDÁRIO DE ATIVIDADES

9.1) O calendário de atividades é apresentado no Quadro 2.

10. DESLIGAMENTO DO ESTUDANTE BOLSISTA

10.1) O estudante bolsista será desligado do grupo nos seguintes casos:

- a) Conclusão, trancamento de matrícula institucional ou abandono de curso de graduação;
- b) Desistência;
- c) Rendimento escolar insuficiente (média global igual a 6,0);
- d) Acumular duas reprovações em disciplinas após o seu ingresso no Engemulti;
- e) Descumprimento das obrigações das Coordenadorias de Estágio e de Projetos Finais da EMC/UFG.

11. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

11.1) A inscrição do candidato implica na aceitação das normas e condições fixadas neste Edital.

11.2) A constatação de informação falsa nas documentações solicitadas, faz nulo todo o procedimento em relação ao candidato, sem prejuízo das demais providências cabíveis.

11.3) Após a publicação oficial do resultado do processo seletivo, não caberá recurso de qualquer natureza.

11.4) Incorporar-se-ão a este Edital, para todos os efeitos, os editais complementares ou avisos oficiais que vierem a ser publicados pela EMC/UFG.

11.5) Para conhecimento de todos, o presente Edital será afixado em lugar público e será dada a divulgação exigida na forma da lei.

11.6) O resultado desse Edital é válido por seis meses.

11.7) Os casos omissos e situações não previstas neste Edital serão resolvidos pela Comissão de Seleção do Processo Seletivo.

Quadro 2: Calendário do Processo Seletivo 01/2016 (Grupo PET - Engenharias (Conexões de Saberes)).

Evento	Data	Horário	Local
Inscrições	De 1º a 26 de agosto de 2016	Das 8h às 18h	Secretaria da EMC/UFG
Resultado preliminar da Etapa de Homologação	29 de agosto de 2016	Das 8h às 12h	Sítio do Engemulti
Interposição de recurso contra o resultado preliminar da Etapa de Homologação	29 de agosto de 2016	Das 14h às 18h	Secretaria da EMC/UFG
Respostas à interpelação de recursos e divulgação do resultado oficial da Etapa de Homologação	30 de agosto de 2016	Até às 18h	Sítio do Engemulti
Resultado preliminar da Etapa de Seleção	31 de agosto de 2016	Das 8h às 12h	Sítio do Engemulti
Interposição de recurso contra o resultado da Etapa de Seleção	31 de agosto de 2016	Das 14h às 18h	Secretaria da EMC/UFG
Respostas à interpelação de recursos da Etapa de Seleção e divulgação do resultado oficial da Etapa de Seleção	1º de setembro de 2016	Das 8h às 12h	Sítio do Engemulti
Sorteio de vagas (caso seja necessário) e publicação do resultado oficial	1º de setembro de 2016	Às 11h30min	Sala Caryocar brasiliensis da EMC/UFG
Cadastramento dos estudantes bolsistas no Sistema SIGPET	1º de setembro de 2016	Das 14h às 17h	Sítio do Engemulti

Goiânia, 26 de julho de 2016.

Prof. Dr. Marcelo Stehling de Castro

Diretor da EMC/UFG

Prof. Dr. Getúlio Antero de Deus Júnior

Coordenador do Laboratório de Engenharia Multimeios

Anexo I



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



FICHA DE INSCRIÇÃO

Eu, _____ (nome), estudante regularmente matriculado no Curso de _____ da EMC/UFG, matrícula número _____, e-mail _____, telefone(s) _____ e _____, venho por meio deste requerer inscrição para seleção de vaga de Estágio Obrigatório no Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti).

Nestes termos, solicito deferimento.

Goiânia, ____ de _____ de _____.

Assinatura

Laboratório de Engenharia Multimeios (Engemulti).

Av. Universitária, n. 1488, Quadra 86, Bloco G, 2º piso, CEP 74605-010, Setor Leste Universitário, Goiânia, Goiás, Brasil.
Telefones: (62) 3209-6405, Fax: (62) 3209-6292.

Anexo II



Serviço Público Federal
Universidade Federal de Goiás
Escola de Engenharia Elétrica, Mecânica e de Computação



DECLARAÇÃO

Eu, _____ (nome), estudante regularmente matriculado(a) no Curso de _____ da EMC/UFG, matrícula número _____, DECLARO que estou ciente da obrigatoriedade de dedicar 20 (vinte) horas semanais, no mínimo, ao Laboratório de Engenharia Multimeios.

Nestes termos, solicito deferimento.

Goiânia, ____ de _____ de ____.

Assinatura